

ANNY 10 HBH 2 B5 LD Systems - Enceinte autonome 10" bluetouth avec 1 micro mai

Réf:



CARACTERISTIQUES GENERALES :
AH-LDANNY10HBH2B5

ANNY 10 HBH 2 B5 LD Systems - Enceinte autonome 10" bluetouth avec 1 micro main et 1 serre-tête sans fil bande 5

ANNY 10 HBH 2 B5 LD Systems - Enceinte autonome 10'' Bluetooth avec 1 micro main et 1 serre-tête sans fil bande 5

Introduction : L'ANNY 10 HBH 2 B5 de LD Systems est une enceinte autonome de 10 pouces offrant une qualité sonore exceptionnelle et une connectivité Bluetooth avancée. Conçue pour être portable et versatile, elle intègre un mixer 6 canaux, des microphones sans fil, et une autonomie de batterie impressionnante, rendant ce système idéal pour les performances en direct, les événements et les présentations professionnelles.

Caractéristiques Principales :

Portabilité : Équipée de roues et d'une poignée télescopique pour un transport facile.

Connexions : Multiples options de connexion incluant Bluetooth® 5.0, entrées microphone/ligne, et plus encore.

Qualité Sonore : Son clair et sans distorsion à volume maximal grâce à la technologie DynX® DSP (Gen. 2).

Autonomie de la Batterie : Jusqu'à 25 heures en mode ECO et 5 heures à volume maximum. Microphones Sans Fil : Comprend un microphone à main et un serre-tête avec émetteur bodypack.

Spécifications Techniques :



Type : Haut-parleur de sonorisation alimenté par batterie

Poids: 18,625 kg

Dimensions: Hauteur totale 566 mm, Largeur 361 mm, Profondeur 300 mm

Fréquence de Réponse : 45 Hz - 20 kHz

Puissance : Système de 80 W RMS, pic à 160 W Batterie : 2 x 12V / 5000mAh, Acide de plomb

Points Forts:

Versatilité : Convient pour une utilisation intérieure et extérieure avec des capacités étendues grâce à un mixer intégré et des contrôles d'effets.

PROZIC

05 82 950 710

113 Ancienne route Imperiale 31120 Portet-sur-Garonne

Facilité d'Utilisation : Intègre un support pour tablette/smartphone et un port USB-C pour charger des appareils. Performances de Haute Qualité : Fiable dans divers environnements grâce à ses circuits de protection contre la surchauffe et les courts-circuits.

Type de produit Accessoires pour systèmes de micro sans fil

Type de produit Haut-parleur de sonorisation alimenté par batterie

Type de produit Accessoires pour systèmes de micro sans fil

Type de produit Accessoires pour systèmes de micro sans fil

Type de produit Haut-parleur de sonorisation alimenté par batterie

Type Micros

Gamme de fréquences HF 584 - 608 MHz



Type Récepteurs

Type Set (1x ANNY 10, 1x récepteur, 1x bodypack, 1x microphone à main)
Type Actif
Type Émetteur Ceinture
Type de modulation FM
Gamme de fréquences HF 584 - 608 MHz
Canaux 12
Gamme de fréquence 584 - 608 MHz
Gamme de fréquences HF 584 - 608 MHz
Couleur Noir
Puissance système (eff.) 80 W
Canaux 12



Poids 18,625 kg

Canaux 12

Type de microphone Dynamique

Puissance système (Peak) 160 W

Entrées Mini-XLR (3 points)

Réponse en fréquence 45 Hz - 20 kHz

Max. SPL Average (Sine burst) 111

Directivité Cardioid

Max. SPL Peak (Sine burst) 118

Fréquence de réponse (-10dB) 45 Hz - 20 kHz

Réponse en fréquence 1800 Hz

Angle de dispersion (H x V) $90 \circ x 50 \circ$



Rapport signal/bruit 100 dB

60 Hz - 20 kHz

Réponse en fréquence

Réponse en fréquence 50 Hz - 17 kHz

Largeur 361 mm

Profondeur 300 mm

Hauteur totale 566 mm

Rapport signal/bruit 104 dB

Fonctionnalités

1

Fonctionnalités

EQ à 3 bandes, effets (réverbération et délai)

Fonctionnalités

Mélangeur à 6 canaux avec préréglages du système

Fonctionnalités

Mode priorité/ducking

Fonctionnalités

Port USB-C pour le chargement des appareils mobiles



Fonctionnalités TWS PROZIC 113 Ancienne route Imperiale 31120 Portet-sur-Garonne 05 82 950 710

Poids 18,22 kg
Réglages Gain (réglage de sensibilité à 3 positions)
Réglages Power On/Off
Réglages Standby
Indicateurs

Réglages

Indicateurs Power

Power On/Off

Indicateurs

Power / piles faibles (LED)

LED d'état des piles (faible)

Alimentation électrique 2 piles LR06 (AA)

Bas médium



Diamètre boomer 10 "
Autonomie > 8 heures (avec piles alcalines)
Alimentation électrique 2 piles 1,5 Volt LR06 (AA)
Autonomie > 8 heures (avec piles alcalines)
Largeur 64 mm
Diamètre Boomer 254 mm
Aimant boomer Ferrite
Hauteur (mm) 100 mm
Longueur (mm) 250,4 mm
Diamètre 32,5 mm
Profondeur 21 mm



Marque boomer Sur mesure

gain réglable

Autres propriétés livré avec piles

Poids 0,0001 kg	
Autres propriétés livré avec piles	
Autres propriétés Synchronisation des fréquences HF par infrarouge	
Réglages Niveau de Mute (Squelch)	
Réglages Power / Volume	
Réglages Value Down	
Réglages Value Up	
Bobine boomer 2 "	
Poids 0,0001 kg	
Autres propriétés	



Autres propriétés Standby

HF

utres propriétés ynchronisation des fréquences HF par infrarouge	
ynchronisation des frequences fir par infratouge	
obine boomer (mm) 1 mm	
ndicateurs F (signal audio)	
odicateurs cran LED	
ndicateurs F (signal HF)	
onnecteurs ntenne BNC	
onnecteurs orties audio	
inition coffret ass Reflex	
latériau boîtier olypropylène	
oids ,0001 kg	



	Pavillon Directivité constante
	Diamètre tweeter 1 "
	Diamètre tweeter (mm) 25 mm
	Aimant tweeter Ferrite
	Marque tweeter Sur mesure
	Bobine tweeter 1 "
	Bobine tweeter (mm) 25 mm
١	Module d'amplification (intégré)
	Amplificateur Classe D
	Circuits de protection Court-circuit
	Circuits de protection Surchauffe



Température ambiante 0°C - 40 °C

Taux d'hygrométrie relativ		
0 - 80% (sans condensation)		

Fusible T2 AL 250V

Réglages Commutateur Mic/Line de I'entrée 1

Réglages Commutateur Mic/Line de I'entrée 2

Réglages Effet

Réglages Entrée 3+4 Volume

Réglages Power

Réglages Volume de l'entrée 1

Réglages Volume de l'entrée 2

Réglages Volume des entrées 5+6 (Bluetooth)

Réglages Volume principal / Navigation dans le menu



Indicateurs			
Écran LCD multifonctions			

Indicateurs Power / état des piles

Connecteur secteur IEC

Tension secteur 100 - 240 V, 50 - 60 Hz

Consommation électrique 150 W

Intrants physiques 5

Connecteurs d'entrée physiques 2 x 6,3 mm / XLR combo

Connecteurs d'entrée physiques 2x RCA, jack 3,5 mm

Sortie mixage

Connecteur de sortie mixage XLR mâle

Baterie



Piles rechargeables 12V / 5Ah PROZIC 113 Ancienne route Imperiale 31120 Portet-sur-Garonne 05 82 950 710

Technologie de batterie Acide de plomb

Pile de l'indicateur 4 - Segment LED

Durée de fonctionnement de la batterie musique (musique préréglée) 6 heures (volume maximal)

Durée de fonctionnement de la batterie musique (préréglage éco) 11 heures (volume maximum)

Durée de fonctionnement de la batterie musique (préréglage de la musique) 20 heures (volume moyen)

Durée de fonctionnement de la batterie parole (préréglage vocal) 16 heures (plein volume)

Temps de charge (80%, pas de signal) 3,5 heures

Temps de charge (recharge complète) 7 heures (pas de signal)

Packaging :			
Dimensions produit :	64mm X 250.4mm	Poids : 0.1g	EAN: 4049521883781
		·	Données non contractuelles